



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8C	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	5.3	8C	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	5.1	8C	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8C	
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.0	4.0	8C	
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	3.3	8C	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.0	3.0	8C	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.9	3.9	8C	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.9	2.9	8C	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	8C	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.0	4.0	8C	
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8C	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.1	4.1	8C	
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8C	
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.0	4.0	8C	
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.3	5.3	8C	
	FHC146A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.3	8C
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.4	5.1	5.1	8C
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.4	5.1	5.1	8C
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	5.2	5.4	8C
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.4	5.4	5.4	8C
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	4.7	4.7	8C
R2DP140C	FHC140A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.43	4.6	4.6	8C	
	FHC141A	1	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.9	4.6	8C	
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.40	3.8	4.6	8C	
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.40	3.8	4.6	8C	
	FHC144A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.9	5.0	5.0	8C
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.9	5.1	5.1	8C
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.9	5.1	5.1	8C
	FHC147A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	8C	
	FHC148A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.9	3.4	5.5	8C
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.36	3.5	5.1	5.1	8C
	FHC150A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.1	4.1	8C
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
形式	形式	台数									
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.3	4.3	8C	
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.7	8C	
	FHC1615A	3	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.4	4.4	8C	
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8C	
	FHC182A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8C	
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.6	4.6	8C	
	FHC184A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.00	4.55	4.59	4.6	8C
	FHC185A	1	14.0	16.0	4.20	4.20	4.18	4.8	4.7	4.7	8C
	FHC186A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8C	
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8C
	FHC188A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.95	5.1	5.1	8C
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.4	8C	
	FHC190A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.1	4.1	8C	
	FHC191A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	8C
R2P180B	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8C	
	FHC182A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8C	
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.6	4.6	8C	
	FHC184A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.95	5.1	5.1	8C
	FHC185A	1	14.0	16.0	4.20	4.20	4.18	4.8	4.7	4.7	8C
	FHC186A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8C	
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8C
	FHC188A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.95	5.1	5.1	8C
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.4	8C	
	FHC190A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.1	4.1	8C	
	FHC191A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	8C
R2P180C	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8C	
	FHC182A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8C	
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.6	4.6	8C	
	FHC184A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.95	5.1	5.1	8C
	FHC185A	1	14.0	16.0	4.20	4.20	4.18	4.8	4.7	4.7	8C
	FHC186A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8C	
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8C
	FHC188A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.95	5.1	5.1	8C
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.4	8C	
	FHC190A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.1	4.1	8C	
	FHC191A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	3.8	6.0	8C
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	10.0	6.0	8C
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	5.1	
	22.0	5.1	
	24.0	5.1	
	26.0	5.1	
	28.0	5.1	
	30.0	5.1	
	32.0	5.1	

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について  
AEP 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア-コンデンサ-シミュレーション-消費効率) に基づいて行います。  
(V/V シェア-コンデンサ-シミュレーション-消費効率) に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ AEP = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

## ダイキンコンダクトセラ-

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	運転エネルギー 消費率(kWh/100h)	注3) 運転エネルギー 消費率(kWh/100h)	(%)		
RZDP60A	RZDP60A	HEP60JAB	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	1.69	4.7	4.7	ab
		HEP60JAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HEP60JAB	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FAE60A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FAE60A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FAE60A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FE60A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FE60A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HEP60A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af
		HEP60A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HEP60A	1	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HEP60A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
		HEP60A	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HEP60A	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HEP60A	2	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
RZDP112A	RZDP112A	HEP112AB	1	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		HEP112AB	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
		HEP112AB	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		HEP112A	2	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
		FAE112A	1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
		FAE112A	2	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af
		FAE112A	1	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af
		HEP112A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
		HEP112A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		HEP112A	2	10.0	112	3.26	3.26	3.00	3.00	4.0	4.0	af
		HEP112A	2	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af
		HEP112A	2	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af
		HEP112A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	4.4	4.4	af
		HEP112A	2	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af
		HEP112AB	1	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af
RZDP140A	RZDP140A	HEP140A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
		FAE140A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.29	4.1	4.1	af
		FAE140A	2	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af
		HEP140AB	1	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		HEP140AB	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		HEP140A	2	12.5	140	4.06	4.10	3.79	3.82	5.5	5.5	af
		FAE140A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FAE140A	2	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.54	4.7	4.7	af
		HEP140A	2	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.54	4.7	4.7	af
		HEP140A	2	12.5	140	4.78	4.78	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		HEP140A	2	12.5	140	4.78	4.78	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		HEP140A	2	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.43	4.8	4.8	af
		HEP140A	2	12.5	140	3.41	3.41	3.44	3.39	3.9	3.9	af
		HEP140A	2	12.5	140	3.68	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	af
		HEP140AB	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
RZDP40A	RZDP40A	HEP40A	1	3.5	40	3.54	3.46	3.90	3.84	5.1	5.1	af
		HEP40A	2	3.5	40	3.73	3.76	3.90	3.93	4.5	4.5	af
		FAE40A	1	3.5	40	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	af
		FAE40A	2	3.5	40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af
		FAE71A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)	質量流量 (kg/h)	圧力損失 (Pa)
形式	形式	台数							
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	37.2	37.2	42.9	42.9	5.0
R2P616A	F-H3P616A15	1	14.0	16.0	40.4	40.8	46.2	46.6	4.3
	F-H3P616A16	2	14.0	16.0	40.7	40.6	41.3	41.7	4.5
	F-H3P616A17	3	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A18	4	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A19	5	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A20	6	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A21	7	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A22	8	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A23	9	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
	F-H3P616A24	10	14.0	16.0	39.8	40.2	42.1	42.5	4.4
R2P616A	F-H3P616A25	1	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A26	2	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A27	3	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A28	4	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A29	5	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A30	6	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A31	7	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A32	8	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A33	9	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
	F-H3P616A34	10	14.0	16.0	42.7	42.4	42.2	42.2	4.4
R2P616A	F-H3P616A35	1	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A36	2	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A37	3	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A38	4	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A39	5	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A40	6	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A41	7	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A42	8	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A43	9	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2
	F-H3P616A44	10	14.0	16.0	45.1	45.2	44.4	44.5	4.2

## ●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.5	
	4.4	7.0	
	5.0	8.0	
	5.6	8.5	
	5.7	9.0	
	7.1	9.5	
	10.0	6.0	ac
	12.5	6.5	
	14.0	7.0	
	20.0	8.0	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.0	af
	5.0	4.0	
	5.1	4.0	
	7.1	4.5	
	12.0	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ag
			ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$